

Zulassung zur Eichung von Wiegegeräten

vom 20. Februar 2001

Gestützt auf Artikel 17 des Bundesgesetzes vom 9. Juni 1977 über das Messwesen und Artikel 10 der Verordnung vom 17. Dezember 1984 über die Qualifizierung von Messmitteln (Eichverordnung) haben wir die folgenden Bauarten zur Eichung zugelassen. Gegen diese ordentliche Zulassung können Betroffene binnen 30 Tagen seit der Eröffnung beim Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung, 3003 Bern-Wabern, schriftlich Einsprache erheben.

Hersteller: Schenck Process GmbH, Darmstadt (D)

Antragsteller: Schenck Process GmbH, Darmstadt (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: DISOMAT B plus

6. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)

Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: AG, CG

4. Ergänzung Genauigkeitsklassen: (I) (II)

Hersteller: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D)

Antragsteller: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: GCU 45

1. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: Nobel Elektronik AB, Karlskoga (S)

Antragsteller: Witronic, Zofingen (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: TAD 3

1. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D)

Antragsteller: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: GSE 450

1. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: Roewasys AG, Lützelflüh (CH)

Antragsteller: Roewasys AG, Lützelflüh (CH)



Stationäres oder am Fahrzeug montiertes Wägesystem für Abfallbehälter.

Typ: AWS

Genauigkeitsklasse: (IIII)

Hersteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)

Antragsteller: Mettler-Toledo (Schweiz) AG, Greifensee (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: VIPER SW, VIPER BC

1. Ergänzung Genauigkeitsklasse: (II) (III)

Hersteller: PSC Scanning Inc., Eugene, Oregon (USA)
ICL Retail Systems, Berkshire (UK)

Antragsteller: ICL (Switzerland) AG, Bern-Bümpliz (CH)



Wägesystem an der Kasse.

Typen: Magellan SL 382, SL 384

1. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Hersteller: GEC Avery Ltd., Smethwick, West Midlands (UK)

Antragsteller: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typen: FX210, FX220

1. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Hersteller: GEC Avery Ltd., Smethwick, West Midlands (UK)

Antragsteller: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: MP series

1. Ergänzung

Genauigkeitsklasse: III

Hersteller: HKM Meßtechnik GmbH, Freiburg (D)

Antragsteller: Steinbock AG, Egg b. Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: SHR-2000

Genauigkeitsklasse: III

Hersteller: GWT GLOBAL Weighing Technologies GmbH, Hamburg (D)

Antragsteller: GWT GLOBAL Weighing Technologies (Schweiz) GmbH,
Dietikon (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: 1713/..

Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: Ohaus Corporation, New Jersey (USA)

Antragsteller: Ohaus Europe, Nänikon (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: Voyager, Explorer

Genauigkeitsklassen: (I) (II)

Hersteller: SILVER Büromaschinenvertrieb, Hattingen (D)

Antragsteller: Gartmann Kassen-System AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät für offene Verkaufsstellen.

Typ: EUROSTAR..M/28

Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: Klaus-Peter Zander GmbH, Hamburg (D)

Antragsteller: Klaus-Peter Zander GmbH, Hamburg (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: KPZ 1E, KPZ 2E

Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D)

Antragsteller: WÖHWA Waagenbau, Pfedelbach (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: GCU 20

Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: Sartorius AG, Göttingen (D)

Antragsteller: Sartorius AG, Göttingen (D)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen:..BH...

Genauigkeitsklassen: (I) (II) (III)

Hersteller: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D)

Antragsteller: Bizerba (Schweiz) AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: EL...

Genauigkeitsklassen: (II) (III)

Hersteller: Bizerba GmbH & Co. KG, Balingen (D)

Antragsteller: Bizerba (Schweiz) AG, Zürich (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: ST

Genauigkeitsklasse: (III)

Hersteller: Avery Berkel Ltd., Smethwick, West Midlands (UK)

Antragsteller: Berkel Obrecht AG, Schlieren (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typ: L33x

Genauigkeitsklasse: III

Hersteller: Ian Fellows Limited, Frome, Somerset (UK)

Antragsteller: Roewasys AG, Lützelflüh (CH)



Selbsttätige diskontinuierlich summierende Waage (summierende Behälterwaage).

Typen: LUCID, 2X, 4X

Genauigkeitsklassen: 0,2 0,5 1 2

Fabrikant: Ravas Europe B.V., Zaltbommel (NL)

Antragsteller: DS-Technik Handels AG, Stadel (CH)



Elektromechanisches Wiegegerät.

Typen: 2100, 2100N, 4100

Genauigkeitsklasse: III

20. Februar 2001

Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung

Der Direktor: Wolfgang Schwitz